



CT 105 SDR

FERMEUSE DE BOITES

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

Le rubanage est l'application d'un ruban adhésif sur, par exemple, une boîte ou une autre surface. Dans le secteur de l'emballage, le ruban est souvent utilisé pour fermer dans la plupart des cas une boîte ou un emballage. De plus, le ruban est également utilisé pour regrouper des produits, pour marquer, pour indiquer un message ou pour empêcher le vol.

Le but principal du rubanage est de stocker et / ou d'envoyer vos produits sans dommage, afin qu'ils arrivent en parfait état chez votre client. Le ruban d'emballage ou adhésif peut être appliqué manuellement, avec un dévidoir de table ou avec un distributeur

Machine avec entrée manuelle

La CT 105 SDR est une fermeuse entièrement automatique de cartons adaptée au ruban PP ou PVC de 50 mm à 75 mm. Après avoir rempli la boîte, l'opérateur plie les rabats, ferme la boîte et introduit la boîte manuellement dans la machine. Les rabats du fond et du haut sont ensuite automatiquement scellés avec du ruban adhésif. La machine s'adapte automatiquement à la largeur et à la hauteur des boîtes. Les caisses sont transportées par des bandes transporteuses latérales motorisées, de sorte que les caisses soient parfaitement alignées et garantissent une bonne étanchéité.

Avec la CT 105 SDR, il est possible de fermer des centaines de colis par jour.

Options:

- Entraînement inférieur
- Impression directe / codage / étiquetage
- Transport supplémentaire / convoyeurs à rouleaux



[< Cliquez ici pour la vidéo de la CT 105 SDR >](#)



Spécifications techniques :

Dimensions de la machine (HxLxP)	1,550 x 1,160 x 1,030 mm
Fermeture	Haut et fond
Consommables	Ruban PP / PVC
Diamètre extérieur	350 mm (max)
Diamètre intérieur	76 mm
Largeur	50 - 75 mm
Longueur de l'emballage	min 120 mm - max ∞
Largeur de l'emballage	110 mm - 600 mm
Hauteur de l'emballage	120 mm - 600 mm
Capacité	800 paquets / heures
Transport	Latéral - 23 mètres / heure
Pression	6 Bar
Alimentation	220 V / 50 Hz / 1 phase
Poids	110 kg